

觀光景點行動導覽之應用與建置

戴琳儷, 方偉達

休閒遊憩規劃與管理學系

觀光學院

linli_tai@chu.edu.tw

摘要

應用觀光景點行動導覽系統是規劃旅遊路線的新興的技術。在觀光景點 (attraction) 的規劃階段中，我們可以透過行動式地理資訊系統 (Mobile GIS)，協助觀光導覽者 (tourism guide) 了解如何探討觀光地區景點資源的位置、解說內容及景點特色，以作為觀光地區環境開發及景點服務時的參考。此外，應用觀光景點行動導覽除了旅遊地區的劃設之外，也可以利用相關路網分析軟體，協助路線規劃，以減少在路線上產生時間和能源的損耗。因此，在現今為資訊化的時代，如何將行動導覽運用於更多觀光資源內容中，為本研究發展的重點。本計畫運用國科會補助「以雲端為基礎之自行車觀光社群服務系統」的子計畫6：「生態旅遊導覽路線及景點調查、應用及服務」，透過雲端行動導覽的概念，介紹偏遠部落景點特色，使前來的遊客更了解當地的文化與遊憩資源。

關鍵字：觀光 景點 行動導覽